



8. Kongress der Modellprojekte Smart Cities

Tagesordnung, 27. April 2026

15:00 – 17:00 Uhr

Den Stadtraum erleben (optional)

parallele Besichtigungen im Stadtraum Berlin

Rundgang „Digitale Wege zur klimaresilienten Stadt“

Smart City-Tour „Smarte Quartiersentwicklung in Berlin TXL“

Tour und Diskussion im CityLAB Berlin

„Ein Stadtlabor zwischen Smart City und Verwaltungsinnovation“

ab 18:00 Uhr

informeller Ausklang

8. Kongress der Modellprojekte Smart Cities

Tagesordnung, 28. April 2026

Ort: smartvillage Berlin

Moderation: Astrid Frohloff

10:00 – 10:15 Uhr

Eröffnung des 8. Kongresses der Modellprojekte Smart Cities (MPSC)

Verena Hubertz | Bundesministerin für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)

10:15 – 10:45 Uhr

Smart-Community-Pitches

Impulse aus den Modellprojekten Smart Cities

Renate Mitterhuber | Leiterin Referat „Smarte Städte und Regionen“, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)

Felix Rudroff | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und DLR Projektträger

10:45 – 11:30 Uhr

Paneldiskussion

Das Zusammenspiel entscheidet:

Wie smarte Städte und Regionen gemeinsam erfolgreich werden

Jens Freudenberg | Referat „Smarte Städte und Regionen“, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)

Sascha Götz | Modellprojekt Smart Cities Bamberg

Tobias Krüger | Chief Digital Officer, Ministerium für Infrastruktur und Digitales Land Sachsen-Anhalt

Christiane Lehmann | Vorstand Arbeitskreis Smart City, Bitkom, und PwC Deutschland

Sabine Meigel | AK Digitalisierung des Deutschen Städtetags und Amtsleiterin DigIT der Stadt Konstanz

11:30 – 12:00 Uhr

Zeit für Ihr Zusammenspiel: Auf einen Kaffee mit ...

interaktiver Wissensaustausch und Kaffeepause

12:00 – 12:10 Uhr

Die Smart City Charta als normatives Gerüst. Wie weit sind wir gekommen?

Michael Huch | Projektleiter, Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und DLR Projektträger

12:10 – 12:20 Uhr

Digitalisierung als Treiber für eine positive Zukunft.

Wie Soft(ware-)Skills die Kommunen fit machen

Dr. Nadine Kuhla von Bergmann | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Creative Climate Cities GmbH (CCC)



12:20 – 13:00 Uhr

MPSC Gold-Nuggets: Kurz-Pitches zu (digitalen) Lösungen

Felix Rudroff | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und DLR Projektträger

13:00 – 14:00 Uhr

gemeinsame Mittagspause

14:00 – 15:00 Uhr

Paneldiskussion

Stadt, Land, digital: Wohin steuert die kommunale Zukunft?

Dr. Dominik Böllhoff | Leiter der Abteilung Staatsmodernisierung im Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung

Anke Domscheit-Berg | Publizistin, Netzaktivistin und ehem. MdB

Michael Salomo | Oberbürgermeister Stadt Heidenheim an der Brenz und Vorstand Netzwerk junger Bürgermeisterinnen und Bürgermeister

Sören Trillenber | Staatssekretär des Sächsischen Staatsministeriums für Infrastruktur und Landesentwicklung

15:00 – 15:30 Uhr

Grußwort und Eröffnung der Ausstellung „Smart City Lösungen erleben“

Kai Wegner | Regierender Bürgermeister von Berlin

15:30 – 15:40 Uhr

Übergang in die Tracks

15:40 – 16:45 Uhr

Track 1: Ausstellung „Smart City Lösungen erleben“

multimediale Ausstellung zu übertragbaren Smart City Lösungen mit Live-Demonstrationen

**Track 2: Fachimpulse zur Zukunft digitaler Städte und Kommunen:
Technologieentwicklung und Verwaltung von Morgen**

**Impuls 1: Das Kiezlabor: Permanent temporär –
Prototyping für eine lebenswerte Stadt**

Stefan Beck und *Katja Hermes* | CityLAB Berlin

Impuls 2: Digitale Lösungen zur Stärkung der Krisenfestigkeit einer Großstadt

Julia Zimmermann | Technologiestiftung Berlin

Impuls 3: tba

Track 3: Smart City auf den Punkt

interaktive Werkstatt-Impulse

Werkstatt 1

Stadtlabore, Makerspaces und Digitalwerkstätten:

Mit Ankerorten des digitalen Wandels smarte Städte und Regionen erklären

Jan Abt | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)



Werkstatt 2

Mit digitalen Lösungen zu einer resilienten Stadt

Alexandra Auer, Lisa Junghans und Franziska Sahr | Koordinierungs- und Transferstelle
Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH (KWB)

Werkstatt 3

Urbane digitale Zwillinge:

Erfahrungen aus vier Jahren Umsetzungspraxis in den Modellprojekten Smart Cities

Dr. Nadine Kuhla von Bergmann, Fabrice Radrizzani und Dr. Rosa Thoneick |
Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Creative Climate
Cities GmbH (CCC)

Werkstatt 4

Smart City international:

Weltweit verfügbare Praktiken, Lösungen und Datenbestände nutzen

Philipp Kuehl und Peter Sailer | Internationales Smart Cities Netzwerk und Deutsche
Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Werkstatt 5

Wirkungsmessung kompakt:

Wie Smarte Städte ihre Effekte im Blick halten können

Johannes Sautter | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)
und Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)
Dr. Ralf Schüle | Bundesinstitut für Bau-, Stadt-
und Raumforschung im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBSR)

16:45 – 17:10 Uhr

informeller Austausch und Kaffeepause

17:10 – 18:10 Uhr

Track 1: Ausstellung „Smart City Lösungen erleben“

multimediale Ausstellung zu übertragbaren Smart City Lösungen mit Live-Demonstrationen

Track 2: Fachimpulse zur Zukunft digitaler Städte und Kommunen:

Forschung und Wissenschaft als Baustein der Smart City

Impuls 1: Die Smart-City-Forschung etablieren:

Das deutsche Wissenschaftsnetzwerk Smart City

Dr. Karoline Krenn und Dr. Jens Libbe | Koordinierungs- und Transferstelle
Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)

Impuls 2: Tooling for Cities:

Entwicklung digitaler Werkzeuge für datenbasierte Stadtentwicklung

Prof. Dr. Jörg Rainer Noennig | HafenCity Universität Hamburg (HCU)

Impuls 3: Das MPSC-Programm als Wissensgenerator

Forschung und Erkenntnisse der Smart-City-Begleitforschung (KTS)

Lisa Dreier | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte
Smart Cities (KTS) und Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)



Track 3: Smart City auf den Punkt

interaktive Werkstatt-Impulse

Werkstatt 1

Urbane Datenplattformen kompakt: Erfahrungen, Empfehlungen, Erfolgsfaktoren

Nina Müller und Balthasar Weitzel | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

Werkstatt 2

Digital.Raum.Werkstatt 2.0

Johanna Amtmann und Prof. Dr. Melanie Humann | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Urban Catalyst (UC)

Werkstatt 3

Gemeinsam entwickeln: Interkommunale Open-Source-Entwicklungspartnerschaften

Tizia Grether und Emmanuelle Heyer | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

Werkstatt 4

Raus aus der Insellösung: Der EU-Turbo für kommunale digitale Zwillinge

Gert Hilgers | Open and Agile Smart City (OASC)
Dr. Charlotte Räuchle | Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)
Gudrun Schwarz | Referat „Smarte Städte und Regionen“, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen und Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

Werkstatt 5

Urbane Resilienz fördern: Verstetigung von Smart-City-Lösungen für die Zukunft nach der Förderung

Sandra Causemann | Lenkungskreis AK Digitalisierung Deutscher Städtetag und Stadt Gütersloh
Dr. Beate Ginzel | Co-Vorsitzende AK Digitalisierung Deutscher Städtetag und Stadt Leipzig
Sabine Meigel | Vorsitzende AK Digitalisierung, Deutscher Städtetag und Stadt Konstanz

18:10 – 18:30 Uhr

Smart City Speed Quiz: Ein Wissensduell der Community

ab 18:30 Uhr

Get-together im smartvillage Berlin

8. Kongress der Modellprojekte Smart Cities

Tagesordnung, 29. April 2026

Ort: smartvillage Berlin

Moderation:

Dr. Nadine Kuhla von Bergmann

Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Creative Climate Cities GmbH (CCC)

9:30 – 9:40 Uhr

Auftakt Tag 2 im Plenum

Dr. Nadine Kuhla von Bergmann | Koordinierungs- und Transferstelle
Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Creative Climate Cities GmbH (CCC)

9:40 – 10:00 Uhr

Begrüßungsimpuls

Matthias Hundt | Staatssekretär für Digitalisierung und Verwaltungs-
modernisierung sowie Berliner Chief Digital Officer

10:00 – 10:20 Uhr

The Power of „Modellprojekte Smart Cities“: Ein Blick hinter die Kulissen

Steffen Hess | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart
Cities und Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE

10:20 – 11:00 Uhr

Paneldiskussion: MPSC Kommunen im Dialog

mit Vertreterinnen und Vertretern aus den Modellprojekten Smart Cities

11:00 – 11:15 Uhr

Erfolg ist, wenn andere es nachmachen!

Was Smart-City-Lösungen wirklich übertragbar macht

Nora Immink und Gesa Lehmann | Projektbüro, Koordinierungs- und
Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und DLR Projektträger

11:15 – 11:30 Uhr

Einführung in das Transferevent

11:30 – 13:00 Uhr

Transferevent für (leicht) übertragbare Lösungen

von Kommunen für Kommunen

Digitale Beteiligung: Main Stage

Energie und Mobilität: Disco Stage

Gesellschaft, Soziales und Bildung: Back Stage

Klima und Umwelt: Elektro Stage

übergeordnete Lösungen: Raum TET, CODE University

Wirtschaft, Verwaltung und Sicherheit: Rock Stage

13:00 – 13:15 Uhr

Reflexionen aus der Transferrunde



13:15 – 14:15 Uhr

gemeinsame Mittagspause und Wechseln in die Werkstätten

14:15 – 15:45 Uhr

Acht interaktive Werkstätten aus den Arbeits- und Entwicklungsgemeinschaften der Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities

Werkstatt A

In der Zukunft verankert: Wie wollen wir eine „Arbeitsgruppe Ankerorte des digitalen Wandels 2.0“ gestalten?

Jan Abt | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)

Werkstatt B

**Smart City gemeinsam planen:
Digitale Lösungen für raumplanerische Herausforderungen**

Johanna Amtmann | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Urban Catalyst (UC)

Werkstatt C

**Film ab – aber richtig!
Erfolgreiche Videogeschichten für Smart-City-Projekte entwickeln**

Dorothee Fricke, Nicole May und Silvia Oster | Chefredaktion, Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und DLR Projektträger

Werkstatt D

**Urbane Datenplattform Evolution:
Entwicklung und Skalierung im Smart-City-Ökosystem**

Nina Müller und Balthasar Weitzel | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

Werkstatt E

**Von der Erfassung zur Integration:
Event- und Location-Daten effizienter managen**

Tizia Grether und Emmanuelle Heyer | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

Werkstatt F

Klimaanpassung mit digitalen Tools

Alexandra Auer, Katharina Huboi und Lisa Junghans | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und KWB Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH

Werkstatt G

**Umsetzungsprozesse für urbane digitale Zwillinge:
Vom Fachamt ins 3D-Modell**



*Dr. Nadine Kuhla von Bergmann, Fabrice Radrizzani und Dr. Rosa Thoneick |
Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und
Creative Climate Cities GmbH (CCC)*

Werkstatt H

Wirkung messen, Wert schaffen:

Nachhaltige Geschäftsmodelle für kommunale digitale Dienstleistungen

Johannes Sautter | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart

Cities (KTS) und Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)

Helene von Schwichow | Technische Universität München (TUM)

ab 15:45 Uhr

Abschluss im Plenum

Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities

c/o DLR-Projektträger
Heinrich-Konen-Straße 1 | 53227 Bonn
Telefon: +49 30 / 67055 – 9999

E-Mail: SmartCities@dlr.de
Webseite: www.smart-city-dialog.de